- 1	n	de	X	of	CI	aiı	ns	;

Application No.

10/081,504 Examiner

Alvin C. Chin-Shue

Applicant(s)

SCHWORER, ARTUR
Art Unit

3634

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cli	aim	Date								7	
		15%		Γ		П	Τ	Т		Τ	7
ā	Original	$ '_{\rho}$				Ì			1		
Finat	<u>.</u> g	I۷		1						İ	
-	Ō	N.									
		۲; \		╀	╄	╀	\vdash	┼	₩	├-	4
<u></u>	1	↓	ļ	<u> </u>	╙	ļ	┺	_	<u> </u>	_	
	2	ゴ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	_	_	<u> </u>		
	3	Ш	_					Ĺ			
	4	Ш		İ							1
	5	П	Γ		Π		T	Т	Т	I^{-}	1
	1 2 3 4 5 6 7 8	П		T	T	T		t	T	1	1
	7	Ħ	_	T	 	1	t	╆┈	+	\vdash	1
	8	17		\vdash	╁	\vdash	┼	+	+-	╁	┨
	9	+		-	┼-	╁	┼	╁	╁	+	┨
	10	H	┢	┢	┼	┼	+	┼	╀	⊢	4
	10	H	├	├_	├	 	┼	₩	├	₩	4
<u> </u>	17	Н-	 —	⊢			-	╄	1_	_	4
	12	11	—	<u> </u>	1	<u> </u>	1_	_	_	L	┙
L	13	Ц	<u></u>	<u></u>	<u></u>	_	L	\perp	\perp	L	
	14	Ш	$oxed{oxed}$		L	L	L	L	L	L	J
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	Ш	L	L						Γ	1
	16	П	Г			Γ			Γ.	T	1
	17	П	T-		1	\vdash		1	1	Т	1
	18	H	┢	 		-	十一	 	1-	╁╴	1
	19	۲,	1		 	\vdash	╁	+-	1	┢	┨
	20	上		-	-	-	┼	⊢	├-	⊢	4
	20 21 22	-	-	-	├-	├—	├	-	⊢	├	┨
	21	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>	↓	<u> </u>	4
	22	-	_	<u>L</u>	<u> </u>		\perp	╙	lacksquare	_	1
	23 24 25	1.	L	L	ļ		_		L		1
	24	L			L						
	25										1
	26 27					Γ					1
	27								Γ		1
	28 29	_					\vdash	T	Т		1
	29	_		-	_		 	\vdash	\vdash		1
	30	┢	-	-	\vdash	-	┢	\vdash	-	┢	┨
	31	-	_	\vdash	-	⊢	┢	├	H	├	1
 	31 32	\vdash	-	├—	├-	\vdash	\vdash			\vdash	1
<u> </u>	32		<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash		⊢	-	-	1
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	_	<u> </u>	1
<u> </u>	34			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	1
	35		L	L.	_		L_		L	_	J
	36 37				L				L		1
	37						Γ	_		l	1
	38				l		Г	İΤ	Π	Г	1
	39	П		Т	\vdash	_	1		1	T	1
\vdash	40	\vdash		\vdash	1-	 	 	 	\vdash		1
-	41			_		\vdash	-	\vdash	\vdash		l
 	42	-	_		<u> </u>	├-	-	 	-	\vdash	ł
$\vdash \vdash$	42	\vdash			\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	ľ
\vdash	43	Ь.		L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
\Box	44	\Box			_	L		_			1
	45										l
	46										1
	47										1
	48								_	т	1
	49								\vdash		1
	50	-	\dashv			_		-	-		1
L.,	50					L		L			į

Claim		Γ	Date									
Final	Original											
II.	1											
	51				Г	1		1		\Box		
	52	Π		Г	Τ	Т		T	Т			
	51 52 53	Γ			1	Г	Г			Т		
	54			Т					Τ			
	55				Т				Π			
	56						1		Γ			
	56 57											
	58		L		I							
	59	L		_	L.,		<u> </u>					
	60	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
	61	L	_	<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>		L				
	62	L		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	┖	<u> </u>			
L	63	L	ļ	<u> </u>	L	┖	L	_				
<u> </u>	64	_	ļ		ļ	<u> </u>		<u> </u> _		<u> </u>		
	65	ļ	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	ļ			
<u> </u>	66		├	 	├-	├	⊢	↓_		ļ.,		
<u> </u>	67 68	-	▙	1	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash		
	80	⊢	ļ	-	├	<u> </u>	_	<u> </u>				
	69 70		\vdash	├	₩	-	<u> </u>	├	├			
	71		-	\vdash	├	-	_	┝	-			
	72	⊢	⊢	╁	⊢		├	├-	-			
	72 73	├-	-	-	-			├	-	\vdash		
	74			├	-			┝	⊢	-		
\vdash	74 75		├	┢		_	┢	\vdash				
	76		\vdash	╁			\vdash	\vdash	╢	-		
	77 78		\vdash		\vdash		\vdash	_	1-	_		
	78				一	\vdash	-	┢		H		
	79	_					_	\vdash		H		
	80				T	_						
	81											
	82 83				ļ							
	83											
	84											
	85	_	<u>L</u> .					L				
	86	_	_	L						Ш		
	87			<u> </u>			<u></u>		L	Щ		
	88	_		_			_	_				
	89			<u> </u>			_	L		Ц		
	90		ļ	├—	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	91		-	\vdash	-				<u> </u>	\vdash		
	92 93		_	-	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash		
	94		_	\vdash		-		\vdash	\vdash			
	95	_	-	\vdash	-			-	H			
	96	_	-	-						\vdash		
<u> </u>	97	_		\vdash	\vdash	-	_	\vdash		\vdash		
	98			\vdash	-	\vdash	-	Н	-	\vdash		
	99			-								

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149 150 150	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			Γ				Τ	Γ	T		Γ
102	Final				į		}	ļ			
102		101			T	Т	T		\vdash	\top	Г
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 146 147 148 149		102		Ī	Г	1		Т	1	\top	
104		103			Г	1					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		104		Г		П			T	1	
107		105							Π		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106						Γ			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>								
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\Box	匚		<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112		L	<u> </u>	L	<u> </u>				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			L			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>		\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		$oxedsymbol{oxed}$	L		ᆫ			_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117			L	<u> </u>		L	_	<u></u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			L		L				Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				L	_			L	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>		<u> </u>	_	匚		
123		121		_		_	L	L	_	L	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			ļ	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
125		123		_			L	_	_	L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			<u> </u>	 	L	_	ļ.,	_	Щ
128		126		_	<u> </u>	_	_	_	_		_
130		127			<u> </u>		⊢			_	\Box
130		128				_	<u> </u>			_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	-	_	-	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			-	 	-	┝	<u> </u>	_	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		-			\vdash	├	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_	-		\vdash	-	_	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_		_	-	<u> </u>	-		-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	\vdash			_	_	_	\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137	_		-		-				\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\dashv	138	_	-		-	\vdash			Н	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_		-	\vdash	-	-			\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148 149						_	Н				\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149		444	_				Н	-	-		\dashv
143 144 145 146 147 148 149		142						\vdash	-	\vdash	
144 145 146 147 148 149			_			Н	\vdash		-	\vdash	
145 146 147 148 149				_		-	H	_		\vdash	
146 147 148 149							Н			\vdash	
147 148 149	$\neg \uparrow$	146					\vdash	-			\dashv
148				_			Н				\dashv
149		148		\neg			\vdash		\dashv		\dashv
150		149									\dashv
		150						-			\dashv